Index of Claims

Application/Contro	No	þ
· ·pp·································		

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/614,854

RAY, RAND KALANI Art Unit

Examiner

Daniel J. Cavallari

2836

Rejected **Allowed** 

1

(Through numeral)
Cancelled + Restricted

Non-Elected Interference

**Appeal** A 0 Objected

			•								
	<del></del>	_		_							1
Cla		<u> </u>			[	Date	=		-		
_	Original	30/ H/N	,	06							
Final	igir	7		/17	-						
ш !	Ori	1		3/21							
		=			-						
	1	<b>~</b>	-					$\vdash$		Н	
	4	<u>)</u>									
$\vdash$	<b>\rightarrow</b>	Ţ		_				-	-	-	
	-4-	Ŋ	Ш	_					<del> </del>	-	
	6	(							-		
	7		j	<b>&gt;</b>	_		-			$\vdash$	
	8	(			_	_	_	_	-	-	
-	9		_	7	`-					_	
	10	Š	ŀ	_				H	_	$\vdash$	
	44		Ī	_							
-	12			7							
	13		_	_		_					
	14			7	_				_		
***	45			<b>Y</b> .							
	-18										
	47		•						_		
	18								-		
		Y	-\								
-	30				,						
	21			V		-					
	22	П						-			
	23										
	24										
	25			-							
	26										
	27										
	28										
	29										
	30						ì				
	31										
	32										
	33									Ш	
	34			_			_			L.,	
	35		ļ	L_							
	36			<u> </u>	ļ			_	_		l
	37		_	<u> </u>				<u> </u>	ļ		
	38			<u> </u>	<b></b>	<b></b>	<u> </u>			$\vdash$	
	39		$\vdash$	<u> </u>		_		<u> </u>	_		
-	40		$\vdash$	<u> </u>	_		-	<b> </b> -	_		
<b> </b>	41	-	-	-						$\vdash$	Į
	42						_		_		
-	43	-		-						$\vdash$	
$\vdash$	44		$\vdash$	-					<b> -</b> -	-	
	45 46	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$	<u> </u>		
	47		-	-			<del> </del>	-	-	<b></b>	
	48	-	-	-		-	_	_	-	-	
	49	-	-		-		_				
	50	<del>                                     </del>	-	<del> -</del>	$\vdash$		$\vdash$		-	-	1
	<u> </u>					<u> </u>					Į

Cla	im	Date								
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	55	_		<u> </u>						
	56									
	57			_					_	
	58			$\vdash$			Щ			
	59			$\vdash$	_		$\vdash$		-	Н
	60						-			
-	61 62	-	_		-		$\vdash$	-	-	$\vdash$
	63		-	_	_	_			<del> </del>	Н
	64	_		-	-	_		_	$\vdash$	$\vdash$
	65					_	-	_	<u> </u>	H
	66			-	-		-	_	$\vdash$	$\vdash$
	67				$\vdash$				-	Н
<b> </b>	68			-	-					$\vdash$
	69				_	$\vdash$				
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
	76					<u> </u>				
<u></u>	77				$oxed{oxed}$				_	
<u> </u>	78			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
<u> </u>	79	_	<u> </u>			<u> </u>	_		_	Щ
	80	-	_			ļ			ļ	
$\vdash$	81 82			-	<u> </u>		-	-	-	-
	83				-					$\vdash$
<b>—</b>	84	-	_	-	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$
	85			-	$\vdash$			_		$\vdash$
	86					$\vdash$			$\vdash$	Н
	87									$\Box$
	88									
	89									
	90									
	91									
	92	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>
	93	_		_	<u> </u>	_		ļ	_	
-	94	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	_
<b></b>	95	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	
	96	<u> </u>		-	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	
	97				-			_	-	-
	98 99	-	-	-	-		_		-	-
	100	-	-	-	$\vdash$	H	-	-	$\vdash$	
1	1.00				Щ.				<u> </u>	1

Total   Tota	Cli	aim					Date	3	•		
101											
101	ıai	jing									
101	ij	Orić			1						
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149											
103		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		102									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103									Ц
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		104									
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		105					_				
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		106		<u> </u>	_		_				$\vdash$
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		107		<u> </u>		-	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		108		_	$\vdash$	_		-			
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109				-	-				$\vdash$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110				-	$\vdash$				
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		112	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\dashv$
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		112		<del></del>	<b></b>			-	-		$\vdash \vdash$
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		114		-				_			$\vdash \vdash$
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		115	$\vdash$	-	-	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash \vdash$
117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		116		$\vdash$		$\vdash$					$\vdash \dashv$
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117		_						-	
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	-	118			$\vdash$						Н
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		119		$\vdash$	$\vdash$						П
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		120						_			
122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		121									
124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149											
125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         148       149											
126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		124									
127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149											
128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		_			_						Ц
129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149				<u> </u>	<u> </u>				L		
130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149				ļ	<u> </u>						
131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>			ļ	ļ	
132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         143       144         145       146         147       148         149       149				<b> </b>				_	_		$\sqsubseteq$
133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149			<u> </u>					-	<b> </b>	$\vdash$	${oxed{H}}$
134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         143       144         145       146         147       148         149       149				$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash\vdash$
135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149			-	-	-				├─	┝	Н
136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149			-		<del> </del>		-	$\vdash$		<del> </del>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			$\vdash$	一	<del>                                     </del>		$\vdash$	-			
138				<del>                                     </del>				-	$\vdash$	-	$\vdash \dashv$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				$\vdash$			_		1		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										<b> </b>	
141 142 143 144 145 146 147 148 149											
143											
144											
145											
146 147 148 149										<u> </u>	
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					<u> </u>			<u>_</u>	_		Щ
148		146	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
149		147	_		_			L			Ш
149		148	_				_	_		_	
160		149	<b> </b> -	_	_	_		_	_	<u> </u>	$\vdash \downarrow$
150		150	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	لــا